Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/656,475	BROWN, DALE MARIUS
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Δllowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Otilia Gabor

A	Appeal
0	Objected

2878

Cla	im	<u> </u>		_	[Date	2				
Final	Original	5/13/04									
	1			 						\dashv	
	1 2 3 4 5 6			\vdash						\Box	
	3	П	_								
	4										
	5										
	6										
	8				<u> </u>					Ш	
	9		_	<u> </u>							
	10		L.		<u> </u>						
	11	_	_		<u> </u>	_	\vdash			-	
	12			-	⊢					Н	
	13	_	-	_	┢				-	\vdash	
	15	-	H	┝	\vdash	-	_			Н	
	16	\vdash	\vdash		-		\vdash				
-	17	_	┢	 	┝	-	-			\dashv	
	18	=		-	<u> </u>		\vdash			$\vdash \vdash$	
	19	=	_							\vdash	
	20	=	-	┢			\vdash			\dashv	
	21	=		_	_		Н			\neg	
	22		\vdash								
	23	Т		İ				Г			
	24										
	25										
	26	乚	<u> </u>							Щ	
	27	_							<u> </u>		
L	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_		ļ	<u> </u>		_		_	Ш	
	29	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	30	_	_		├	-		_			
	31	├		-	\vdash	⊢		<u> </u>	-	\vdash	
	31 32 33	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝		┝	-	Н	
	34	┢	-		\vdash	┢	-	├	H	Н	
	35			-	_	┢		\vdash	\vdash	Н	
	35 36	┢		<u> </u>	T			\vdash	\vdash	П	
	37		ľ			Г			Γ		
	37 38										
	39										
	40										
	41				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	44	\vdash	├-	 	 	├	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	45	⊢	<u> </u>	-	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	46	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
-	47 48	├		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	
	49	\vdash	┢		-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	
	50	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	┢	-	┢	\vdash	
	, ~~		1					1	i	ı I	

Eg. J. D.		Cla	aim					Date	=			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 97 98 99												
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		51						-	_	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		52		\neg					_		-
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		53		\neg							-
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	 	54	\neg	\dashv		=	_	_			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1-		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58				-					
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92			59									
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			60									
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			61									
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			62									
65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65	Щ								
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	-	l	68	\Box				_				
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			69									
72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	 	70						-		-	
73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		├							-		-	
74	+	 	73	\vdash					\vdash		-	-
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		74	\vdash			_	_	┢			
76	\top		75								П	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\top		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	\perp	<u> </u>	78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		80				_	_	<u> </u>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+-		01			_		_	-		-	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99	+	l	93			_		┝	-			
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+		84	-	_	_		Н			\vdash	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99	+		85						\vdash		┪	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	1										\vdash	\Box
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	L				L	<u> </u>		匚	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		l	89								L	
92 93 94 95 95 96 97 98 99		l						ļ	 		<u> </u>	_
93 94 95 95 96 97 98 99	-	∤	91	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
94 95 95 96 97 98 99 99 99	-	 	92	\vdash		-	-	├-	\vdash		_	\vdash
95 96 97 98 98 99	+			\vdash	-	-	-	\vdash	-	—	 	H
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+		95	\vdash		_	Ι		\vdash	H	T	\vdash
97 98 99	+-				Г	Г	_	 		Г	Г	
98 99		-	97									
			98									
				$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>	L	_	<u> </u>	L
		J L	100		L.,	<u> </u>	L	L_			<u> </u>	

	l	ш								
										\neg
Cl	aim				[Date	•			Ц
-	lal									
Final	Original							ļ		
	101	_	_	_	_	_		_	_	
	l 102 l									
	103									
	104	П								
	103 104 105									
	106									
	106 107									
	108 109									
	109									
	110 111 112 113	Ш		\Box		L				Ш
	111	Ш		Ш						
	112	Щ		L		Ш	\square			Щ
	113				_					Щ
	114	Щ		Н	<u> </u>	H	\vdash	Ш		Щ
	115			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Н
	110	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н	Н	H	Н	Н
 	117						H			\dashv
	110					H	_	-		\dashv
-	120					-	_	_	_	\dashv
	121	Н		\vdash		\vdash		_	_	\dashv
	122	H					_		Н	Н
	123			\vdash		 	_		-	Н
	124			H			_			Н
	125				Г					
	126									
	127									
	128	_			_		_	L		Ш
	129	_		_			_	<u> </u>		
	130					<u> </u>	<u> </u>	_	_	\dashv
-	131					├		-		-
<u> </u>	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	\vdash	—	-	┝┈	├	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash
 -	134	 - 	_	\vdash		-	┝	\vdash	<u> </u>	H
	135	\vdash	-	-				\vdash	-	
\vdash	135 136	\vdash	_	 				\vdash	_	\vdash
	137							Г	Г	П
	138 139									
	139									
	140									
<u> </u>	141	\sqcup	_	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	143	H		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	144	Н	_	\vdash	├—	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	dash
 	145	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-	 	dash
<u> </u>	146 147	\vdash	_		-	┢	<u> </u>	├	├	$\vdash \vdash$
 	148	-	-	 	\vdash	├		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	\vdash	_	\vdash	├-	┢		\vdash	┢	$\vdash\vdash$
\vdash	150	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Η-	┝	H
	1,00						L		1	ш